रजिस्ट्री सं. डी.एल.- 33004/99 <u>REGD. No. D. L.-33004/99</u>



सी.जी.-यू.पी.-अ.-28102024-258282 CG-UP-E-28102024-258282

असाधारण EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (ii) PART II—Section 3—Sub-section (ii)

प्राधिकार से प्रकाशित PUBLISHED BY AUTHORITY

सं. 4319]

नई दिल्ली, शनिवार, अक्तूबर 26, 2024/ कार्तिक 4, 1946 NEW DELHI, SATURDAY, OCTOBER 26, 2024/KARTIKA 4, 1946

No. 4319]

रेल मंत्रालय

[उत्तर मध्य प्रदेश (निर्माण विभाग)]

अधिसूचना

प्रयागराज, 05 अक्तूबर, 2024

का.आ. 4695(अ).—केन्द्रीय सरकार, रेल अधिनियम, 1989 (1989 का 24) (जिसे इसमें इसके पश्चात् उक्त अधिनियम कहा गया है) की धारा 20क की उपधारा (1) द्वारा प्रदत्त शक्तियों का प्रयोग करते हुए, यह समाधान हो जाने के पश्चात कि लोक प्रयोजन के लिए, वह भूमि, जिसका संक्षिप्त विवरण इससे उपाबन्ध अनुसूची में दिया गया है, उत्तर प्रदेश राज्य के अलीगढ जिले में विशेष रेल परियोजना, अर्थात "अलीगढ - हरदुआगंज रेल फ्लाइओवर (22 किमी.)" का निर्माण के निष्पादन, अनुरक्षण, प्रबन्धन व परिचालन के प्रयोजन के लिए अपेक्षित है, ऐसी भूमि का अर्जन करने के अपने आशय की घोषणा करती है;

उक्त भूमि में हितब़द्ध कोई भी व्यक्ति, इस अधिसूचना के राजपत्र में प्रकाशन की तारीख से 30 दिन की अवधि के अन्दर, उक्त अधिनियम की धारा 20 घ की उपधारा (1) के अधीन उपरोक्त प्रयोजन के लिए ऐसी भूमि के अर्जन और उपयोग के सम्बन्ध में आक्षेप कर सकेगा;

6980 GI/2024 (1)

प्रत्येक ऐसा आक्षेप **सक्षम प्राधिकारी, अर्थात, विशेष भूमि अध्याप्ति अधिकारी/(संयुक्त संगठन) अलीगढ** उत्तर प्रदेश को लिखित में किया जाएगा और उसमें उसके आधार उपवर्णित किए जांएगे और सक्षम प्राधिकारी,आक्षेपकर्ता को या तो व्यक्तिगत रूप से या विधि व्यवसायी के माध्यम से सुनवाई का अवसर प्रदान करेगा और ऐसे सभी आक्षेपों की सुनवाई करने तथा ऐसी और जांच,यदि कोई हो, करने के पश्चात,जिसे सक्षम प्राधिकारी आवश्यक समझे,आदेश द्वारा,या तो आक्षेपों को अनुज्ञात या अनुज्ञात कर सकेगा;

उक्त अधिनियम की धारा 20घ की उपधारा (2) के अधीन सक्षम प्राधिकारी द्वारा किया गया कोई आदेश अंतिम होगा; इस अधिसूचना के अधीन आने वाली भूमि का रेखांकन व अन्य ब्यौरे उपलब्ध हैं और इच्छुक व्यक्ति द्वारा सक्षम प्राधिकारी के उर्पयुक्त कार्यालय में उनका निरीक्ष्ण किया जा सकता है।

अनुसूची
उत्तर प्रदेश राज्य में विशेष रेल परियोजना "अलीगढ —हरदुआगंज **रेल फ्लाइओवर (22 किमी.)** " का निर्माण परियोजना के लिए
अलीगढ जिले के कोल व गुभाना तहसील में आने वाली अवसंरचना रहित या सहित भिम का सक्षिप्त विवरण।

क्रमांक	तहसील का नाम	ग्राम का नाम	सर्वे/प्लाट नम्बर	क्षेत्रफल हे में
1.	कोल	बरौला जफराबाद	66	0.0150
			69	0.0705
			70	0.7583
			77	0.3837
			79	0.1755
			80	0.0967
			81	0.1012
			82	0.2171
			83	0.0261
2	कोल	चुआवली	40	0.2781
			52	1.9836
			54	0.5551
			55	0.0560
			56	0.0378
			57	0.0344
			58	0.2408
			193	1.2714
			194	0.1594
			195	0.9813
			196	0.0202
			217	0.0391
			226	0.7807
			227	0.8562
3	कोल	खेरूपुरा	21	0.4993
			19	0.0124
			20	0.0374

4	कोल	महरावल	5	0.0931
			6	0.4558
			7	0.7487
			8	0.0021
			9	0.0018
			10	0.0005
			46	0.0283
			47	0.0345
			50	0.9272
			51	0.1158
			55	0.0073
			56	0.0064
			57	0.3216
			58	0.2811
			60	0.3883
			61	0.3867
			64	0.0485
			65	0.0221
			66	0.0160
			70	0.0029
			71	0.2052
			72	0.3646
			73	0.4370
			74	0.1190
			75	0.1874
			76	0.9738
			79	0.0316
			80	0.0209
			81	0.2881
			126	0.5955
			136	0.2125
			259	0.9467
			260	0.3030
			263	0.0240
			264	0.7235
			265	0.0552
			266	0.1478
			282	0.0167
			283	0.0165
			382	0.1406
			385	0.5434

394	0.0729
395	0.0163
396	0.3263
397	0.0446
398	0.0022
399	0.0217
401	0.2332
416	0.0920
417	0.0469
418	0.0036
419	0.4585
420	0.0670
421	0.0458
422	0.4160
426	0.0004
427	0.0120
429	0.0527
452	0.0391
453	0.0500
454	0.0120
455	0.0650
456	0.0400
460	0.0079
461	0.0010
465	0.0547
469	0.0331
470	0.0531
472	0.0146
473	0.0024
471	0.0580
478	0.0189
479	0.0120
480	0.2633
481	0.0641
482	0.0146
488	0.0778
489	0.2924
516	0.0301
517	0.0230
518	0.0708
519	0.3952

			259/816	0.0415
5	कोल	बरई सुभानगढ़ी	19	0.2211
			18	0.1716
			20	0.0664
			98	0.0540
			99	1.0153
			100	0.2193
			101	0.3718
6	कोल	सिया खास	32	1.1157
			31	0.1013
			23	0.1984
			28	0.0870
			27	0.0920
			35	0.0363
7	कोल	इमलौठ	14	0.0029
			15	0.0055
			16	0.0800
			25	0.9482
			28	0.0657
			29	0.0120
			30	0.0085
			32	0.0049
			33	0.0412
			34	0.0270
			35	0.0080
			36	0.7464
			37	0.2350
			39	0.0187
			40	0.0211
			41	0.1743
			42	0.0281
			49	0.0465
			50	0.0078
			51	0.5240
			55	0.0353
			57	0.4981
8	कोल	इलयासपुर महरावल	42	0.4465
			44	0.5672
			45	0.5955
			46	0.2046
			47	0.5265

			50	0.3528
			52	0.0592
			80	0.0871
			82	0.4091
			83	0.3420
			84	0.1077
			112	0.4529
			114	0.1574
			115	0.0560
			116	0.0265
			117	0.2577
			124	0.0044
			125	0.0641
			126	0.9343
			135	0.3104
			136	0.0481
9	कोल	छरत सुढ़ाल	154	0.0271
			172	0.0133
			173	0.4180
			174	0.1806
			175	2.6317
			176	0.0799
			194	1.8420
			195	0.5030
			196	0.9827
			213	0.0404
			216	0.6061
			217	1.9818
			218	0.3307
			219	0.0350
			220	0.4451
			287	0.5123
			289	0.5225
			291	0.3117
			292	0.0133
			293	0.3214
			294	0.2381
			850	1.4788
			851	1.6119
			852	0.1330
			853	0.3797

854 0.3576 856 0.0003 857 0.0302 858 0.1898 880 0.9736 881 0.8090 882 0.2438 894 0.1027 895 0.0793 896 0.4190 897 0.5494 902 1.3910 903 0.2016 904 0.0016 905 2.2023 906 0.2192 907 0.0740 909 0.0659 914 0.6721 915 0.1771 916 0.5917 10 कोल र्यमॉव 49 0.0049 50 0.2120 52 0.1029 56 0.0583 57 0.0156 58 0.0066 63 0.0232 64 0.0280 65 0.1213 67 0.0151 69 0.2484 70 0.0106 72					
857 0.0302 858 0.1898 858 0.1898 858 0.1898 858 0.1898 858 0.1898 859 0.9736 851 0.8090 852 0.2438 859 0.0793 859 0.0793 859 0.0793 859 0.4190 8597 0.5494 8597 0.5494 8597 0.5494 8597 0.5494 8597 0.5494 8597 0.5494 8597 0.5494 8597 0.5494 8597 0.5494 8597 0.5494 8597 0.5494 8597 0.5494 8597 0.5494 8597 0.5494 8597 0.0016 8590 0.0016 8590 0.0016 8590 0.0059 850 0.2192 851 0.1771 851 0.1771 851 0.1771 852 0.1029 853 0.02120 854 0.0049 855 0.02120 855 0.02120 856 0.0583 857 0.0156 858 0.0066 858 0.0066 858 0.0066 858 0.0066 859 0.2123 864 0.0280 865 0.1213 867 0.0151 869 0.2484 870 0.0166 871 0.1786 872 0.0322 873 0.0365 876 0.0365 876 0.0408 877 0.0106				854	0.3576
858 0.1898 880 0.9736 881 0.8090 882 0.2438 884 0.1027 8895 0.0793 896 0.4190 887 0.5494 902 1.3910 903 0.2016 904 0.0016 905 2.2023 906 0.2192 907 0.0740 909 0.6659 914 0.6721 915 0.1771 916 0.5917 10 कोल रथगींव 49 0.0049 10 52 0.0220 10 52 0.1029 10 56 0.0583 10 57 0.0156 10 69 0.280 10 70 0.0786 11 69 0.2484 11 0.1786 12 69 0.2484 12 0.0302 13 10 0.0302 14 0.0302				856	0.0003
880 0.9736 881 0.8090 882 0.2438 894 0.1027 895 0.0793 896 0.4190 897 0.5494 902 1.3910 903 0.2016 904 0.0016 905 2.2023 906 0.2192 907 0.0740 909 0.0659 914 0.6721 915 0.1771 915 0.1771 10 कोल रथगोंव 49 0.0049 10 0.016 10 0.583 11 0.588 0.0066 11 0.591 12 0.0066 13 0.0232 14 0.0280 15 0.0280 16 0.0280 17 0.0166 18 0.0280 19 0.048 19 0.049 10 0.016				857	0.0302
881 0.8090 882 0.2438 884 0.1027 885 0.0793 886 0.4190 887 0.5494 902 1.3910 903 0.2016 904 0.0016 905 2.2023 906 0.2192 907 0.0740 909 0.6659 914 0.6721 916 0.5917 10 कोल रथगॉव 49 0.0049 10 50 0.2120 10 56 0.0583 157 0.0156 158 0.0066 158 0.0232 158 0.0066 163 0.0232 158 0.0066 164 0.0280 165 0.1213 166 0.0581 171 0.1786 169 0.2484 170 0.1016 171 0.1786 177 0.0229 104 0.0302 177 0.0229 104 0.0302				858	0.1898
882 0.2438 894 0.1027 895 0.0793 896 0.4190 897 0.5494 902 1.3910 903 0.2016 904 0.0016 905 2.2023 906 0.2192 907 0.0740 909 0.0659 914 0.6721 915 0.1771 916 0.5917 10 कील एमॉव 49 0.0049 50 0.2120 52 0.1029 56 0.0583 57 0.0156 58 0.0066 63 0.0232 64 0.0280 65 0.1213 67 0.0151 69 0.2484 70 0.1016 71 0.1786 75 0.0365 76 0.0408 77 0.0229 104 0.0302				880	0.9736
894 0.1027 895 0.0793 896 0.4190 897 0.5494 902 1.3910 903 0.2016 904 0.0016 905 2.2023 906 0.2192 907 0.0740 909 0.0659 914 0.6721 915 0.1771 916 0.5917 10 कील रथगॉव 49 0.0049 50 0.2120 52 0.1029 56 0.0583 57 0.0156 58 0.0066 63 0.0232 64 0.0280 65 0.1213 67 0.0151 69 0.2484 70 0.1016 71 0.1786 75 0.0320 75 0.0365 76 0.0408 77 0.0229 104 0.0302				881	0.8090
895 0.0793 896 0.4190 897 0.5494 897 0.5494 902 1.3910 903 0.2016 904 0.0016 905 2.2023 906 0.2192 907 0.0740 909 909 0.0659 914 0.6721 915 0.1771 916 0.5917 10 कोल रथगॉव 49 0.0049 10 50 0.2120 10 56 0.0583 10 57 0.0156 10 58 0.0232 10 64 0.0280 10 65 0.1213 10 67 0.0151 10 69 0.2484 10 70 0.1016 11 0.1786 12 0.77 0.0229 10 104 0.0302 177 0.0229				882	0.2438
896 0.4190 897 0.5494 902 1.3910 903 0.2016 904 0.0016 905 2.2023 906 0.2192 907 0.0740 909 0.0659 914 0.6721 915 0.1771 916 0.5917 10 कोल उथगॉव 49 0.0049 50 0.2120 52 0.1029 56 0.0583 57 0.0156 58 0.0066 58 0.0066 63 0.0232 64 0.0280 65 0.1213 67 0.0151 69 0.2484 70 0.1016 71 0.1786 72 0.0320 75 0.0365 76 0.0408 77 0.0229 104 0.0302				894	0.1027
897 0.5494 902 1.3910 903 0.2016 904 0.0016 905 2.2023 906 0.2192 907 0.0740 909 0.0659 914 0.6721 915 0.1771 916 0.5917 10 कोल रथगॉव 49 0.0049 50 0.2120 52 0.1029 56 0.0583 57 0.0156 58 0.0066 58 0.0066 58 0.0066 63 0.0232 64 0.0280 65 0.1213 67 0.0151 69 0.2484 70 0.1016 71 0.1786 75 0.0320 75 0.0365 76 0.0408 77 0.0229 104 0.0302 104 0.0302				895	0.0793
902 1.3910 903 0.2016 904 0.0016 905 2.2023 906 0.2192 907 0.0740 909 0.0659 914 0.6721 915 0.1771 916 0.5917 10 कोल रथगॉव 49 0.0049 10 50 0.2120 10 56 0.0583 10 57 0.0156 10 58 0.0066 10 58 0.0232 10 64 0.0280 10 69 0.2484 10 70 0.1016 10 71 0.1786 11 72 0.0320 11 77 0.0229 11 04 0.0302 11 77 0.0229 11 04 0.0302				896	0.4190
903 0.2016 904 0.0016 905 2.2023 906 0.2192 907 0.0740 909 0.0659 914 0.6721 915 0.1771 916 0.5917 10 कोल रथगॉव 49 0.0049 150 0.2120 152 0.1029 153 0.1029 156 0.0583 157 0.0156 158 0.0066 158 0.0232 158 0.0066 159 0.02484 150 0.02484 150 0.0408 150 0.0302 151 0.0302 152 0.0302				897	0.5494
904 0.0016 905 2.2023 906 0.2192 907 0.0740 909 909 0.0659 914 0.6721 915 0.1771 916 0.5917 10 कोल रथगॉव 49 0.0049 10 50 0.2120 10 52 0.1029 10 56 0.0583 10 57 0.0156 10 63 0.0232 10 64 0.0280 10 65 0.1213 10 67 0.0151 10 69 0.2484 10 70 0.1016 11 0.1786				902	1.3910
905 2.2023 906 0.2192 907 0.0740 909 0.0659 914 0.6721 915 0.1771 916 0.5917 10 कोल रथगॉव 49 0.0049 10 50 0.2120 10 52 0.1029 10 56 0.0583 10 57 0.0156 10 63 0.0232 10 64 0.0280 10 65 0.1213 10 67 0.0151 10 69 0.2484 10 70 0.1016 11 0.1786				903	0.2016
906 0.2192 907 0.0740 909 0.0659 914 0.6721 915 0.1771 916 0.5917 10 कोल रधगॉव 49 0.0049 50 0.2120 52 0.1029 56 0.0583 57 0.0156 58 0.0066 58 0.0066 63 0.0232 64 0.0280 65 0.1213 67 0.0151 69 0.2484 70 0.1016 71 0.1786 72 0.0320 75 0.0365 76 0.0408 77 0.0229 104 0.0302				904	0.0016
907 0.0740 909 0.0659 914 0.6721 915 0.1771 916 0.5917 10 कोल रधगाँव 49 0.0049 50 0.2120 52 0.1029 56 0.0583 57 0.0156 58 0.0066 63 0.0232 64 0.0280 65 0.1213 67 0.0151 69 0.2484 70 0.1016 71 0.1786 72 0.0320 75 0.0365 76 0.0408 77 0.0229 104 0.0302				905	2.2023
909 0.0659 914 0.6721 915 0.1771 916 0.5917 10 कोल रथगॉव 49 0.0049 50 0.2120 52 0.1029 56 0.0583 57 0.0156 58 0.0066 63 0.0232 64 0.0280 65 0.1213 67 0.0151 69 0.2484 70 0.1016 71 0.1786 72 0.0320 75 0.0365 76 0.0408 77 0.0229 104 0.0302				906	0.2192
914 0.6721 915 0.1771 916 0.5917 10 कोल रथगॉव 49 0.0049 50 0.2120 52 0.1029 56 0.0583 57 0.0156 58 0.0066 63 0.0232 64 0.0280 65 0.1213 67 0.0151 69 0.2484 70 0.1016 71 0.1786 72 0.0320 75 0.0365 76 0.0408 77 0.0229 104 0.0302				907	0.0740
915 0.1771 916 0.5917 10 कोल रथगॉव 49 0.0049 50 0.2120 52 0.1029 56 0.0583 57 0.0156 58 0.0066 63 0.0232 64 0.0280 65 0.1213 67 0.0151 69 0.2484 70 0.1016 71 0.1786 72 0.0320 75 0.0365 76 0.0408 77 0.0229 104 0.0302				909	0.0659
10 कोल रथगाँव 49 0.0049 10 कोल रथगाँव 49 0.0049 10 50 0.2120 10 52 0.1029 10 56 0.0583 10 57 0.0156 10 58 0.0066 11 63 0.0232 11 64 0.0280 11 65 0.1213 11 67 0.0151 11 0.1786 11 0.1786 11 0.1786 11 0.1786 11 0.1786 11 0.1786 11 0.0302 11 0.0302				914	0.6721
10 कोल रथगॉव 49 0.0049 50 0.2120 52 0.1029 56 0.0583 57 0.0156 58 0.0066 63 0.0232 64 0.0280 65 0.1213 67 0.0151 69 0.2484 70 0.1016 71 0.1786 72 0.0320 75 0.0365 76 0.0408 77 0.0229 104 0.0302				915	0.1771
50 0.2120 52 0.1029 56 0.0583 57 0.0156 58 0.0066 63 0.0232 64 0.0280 65 0.1213 67 0.0151 69 0.2484 70 0.1016 71 0.1786 72 0.0320 75 0.0365 76 0.0408 77 0.0229 104 0.0302 167 0.2046				916	0.5917
52 0.1029 56 0.0583 57 0.0156 58 0.0066 63 0.0232 64 0.0280 65 0.1213 67 0.0151 69 0.2484 70 0.1016 71 0.1786 72 0.0320 75 0.0365 76 0.0408 77 0.0229 104 0.0302 167 0.2046	10	कोल	रथगाँव	49	0.0049
56 0.0583 57 0.0156 58 0.0066 63 0.0232 64 0.0280 65 0.1213 67 0.0151 69 0.2484 70 0.1016 71 0.1786 72 0.0320 75 0.0365 76 0.0408 77 0.0229 104 0.0302 167 0.2046				50	0.2120
57 0.0156 58 0.0066 63 0.0232 64 0.0280 65 0.1213 67 0.0151 69 0.2484 70 0.1016 71 0.1786 72 0.0320 75 0.0365 76 0.0408 77 0.0229 104 0.0302 167 0.2046				52	0.1029
58 0.0066 63 0.0232 64 0.0280 65 0.1213 67 0.0151 69 0.2484 70 0.1016 71 0.1786 72 0.0320 75 0.0365 76 0.0408 77 0.0229 104 0.0302 167 0.2046				56	0.0583
63 0.0232 64 0.0280 65 0.1213 67 0.0151 69 0.2484 70 0.1016 71 0.1786 72 0.0320 75 0.0365 76 0.0408 77 0.0229 104 0.0302 167 0.2046				57	0.0156
64 0.0280 65 0.1213 67 0.0151 69 0.2484 70 0.1016 71 0.1786 72 0.0320 75 0.0365 76 0.0408 77 0.0229 104 0.0302 167 0.2046				58	0.0066
65 0.1213 67 0.0151 69 0.2484 70 0.1016 71 0.1786 72 0.0320 75 0.0365 76 0.0408 77 0.0229 104 0.0302 167 0.2046				63	0.0232
67 0.0151 69 0.2484 70 0.1016 71 0.1786 72 0.0320 75 0.0365 76 0.0408 77 0.0229 104 0.0302 167 0.2046				64	0.0280
69 0.2484 70 0.1016 71 0.1786 72 0.0320 75 0.0365 76 0.0408 77 0.0229 104 0.0302 167 0.2046				65	0.1213
70 0.1016 71 0.1786 72 0.0320 75 0.0365 76 0.0408 77 0.0229 104 0.0302 167 0.2046				67	0.0151
71 0.1786 72 0.0320 75 0.0365 76 0.0408 77 0.0229 104 0.0302 167 0.2046				69	0.2484
72 0.0320 75 0.0365 76 0.0408 77 0.0229 104 0.0302 167 0.2046				70	0.1016
75 76 77 104 167 167 102046				71	0.1786
76 77 0.0229 104 167 0.2046				72	0.0320
77 0.0229 104 0.0302 167 0.2046				75	0.0365
104 0.0302 167 0.2046				76	0.0408
167 0.2046				77	0.0229
				104	0.0302
210 0.0191				167	0.2046

			211	0.2779
			259	0.3240
			260	0.3518
			271	0.3459
			272	0.2600
			273	0.0325
			274	0.0175
			278	0.0397
			279	0.2311
			280	0.0563
			281	0.2011
			491	0.0273
			493	0.0089
			494	0.2826
			495	0.2497
			496	0.0878
			512	0.1595
			513	0.1797
			514	0.1133
			515	0.2841
			518	0.1628
			538	0.0115
			562	0.1045
			563	0.0119
			581	0.0879
			582	0.3053
			583	0.0716
			595	0.2278
			888	0.2965
			890	0.0386
			894	0.0433
			895	0.2331
			896	0.2554
11	गभाना	जमालपुर सिया	119	0.5509
			120	0.5225
			289	1.1421
			291	0.1333
			293	0.6325
			294	0.0205
			305	0.7330
			315	0.0255

			1	
		_	316	0.0533
			317	0.1542
			318	0.1342
			319	0.6279
			320	0.0805
			321	0.1098
			424	0.4432
			425	0.0592
			428	0.0647
			429	0.2180
			430	0.0504
			432	0.3291
			433	0.0810
			434	0.1165
			435	0.4184
			436	0.3509
			438	1.5828
			439	0.0737
			440	0.0557
			441	0.0546
			442	0.0368
			477	0.1250
			485	0.4106
			486	0.1167
			487	0.9080
			546	0.0329
			547	0.0252
			549	2.1526
			552	0.0322
			553	0.0513
			554	0.0639
12-	गभाना		247	0.0115
		रफीपुर सिया		
			246	0.4265
			245	0.1381
			244	0.3467
			259	0.0165
			243	0.0679
			260	0.1084
			253	0.0868
			261	0.5073
				0.3073

262 0.2304 195 0.1186 196 0.3006 197 0.0290 199 0.0044 198 0.1477 192 0.0074 191 0.0180 189 0.3943 188 0.0056 190 0.0323 187 0.0404 185 0.1582 186 0.0128 207 0.0725 47 0.0378 55 0.0442 49 0.0690 52 0.0523 53 0.1794 54 0.2408 56 0.0643 57 0.0509		
196 0.3006 197 0.0290 199 0.0044 198 0.1477 192 0.0074 191 0.0180 189 0.3943 188 0.0056 190 0.0323 187 0.0404 185 0.1582 186 0.0128 207 0.0725 47 0.0378 55 0.0442 49 0.0690 52 0.0523 53 0.1794 54 0.2408 56 0.0643	262	0.2304
197 0.0290 199 0.0044 198 0.1477 192 0.0074 191 0.0180 189 0.3943 188 0.0056 190 0.0323 187 0.0404 185 0.1582 186 0.0128 207 0.0725 47 0.0378 55 0.0442 49 0.0690 52 0.0523 53 0.1794 54 0.2408 56 0.0643	195	0.1186
199 0.0044 198 0.1477 192 0.0074 191 0.0180 189 0.3943 188 0.0056 190 0.0323 187 0.0404 185 0.1582 186 0.0128 207 0.0725 47 0.0378 55 0.0442 49 0.0690 52 0.0523 53 0.1794 54 0.2408 56 0.0643	196	0.3006
198 0.1477 192 0.0074 191 0.0180 189 0.3943 188 0.0056 190 0.0323 187 0.0404 185 0.1582 186 0.0128 207 0.0725 47 0.0378 55 0.0442 49 0.0690 52 0.0523 53 0.1794 54 0.2408 56 0.0643	197	0.0290
192 0.0074 191 0.0180 189 0.3943 188 0.0056 190 0.0323 187 0.0404 185 0.1582 186 0.0128 207 0.0725 47 0.0378 55 0.0442 49 0.0690 52 0.0523 53 0.1794 54 0.2408 56 0.0643	199	0.0044
191 0.0180 189 0.3943 188 0.0056 190 0.0323 187 0.0404 185 0.1582 186 0.0128 207 0.0725 47 0.0378 55 0.0442 49 0.0690 52 0.0523 53 0.1794 54 0.2408 56 0.0643	198	0.1477
189 0.3943 188 0.0056 190 0.0323 187 0.0404 185 0.1582 186 0.0128 207 0.0725 47 0.0378 55 0.0442 49 0.0690 52 0.0523 53 0.1794 54 0.2408 56 0.0643	192	0.0074
188 0.0056 190 0.0323 187 0.0404 185 0.1582 186 0.0128 207 0.0725 47 0.0378 55 0.0442 49 0.0690 52 0.0523 53 0.1794 54 0.2408 56 0.0643	191	0.0180
190 0.0323 187 0.0404 185 0.1582 186 0.0128 207 0.0725 47 0.0378 55 0.0442 49 0.0690 52 0.0523 53 0.1794 54 0.2408 56 0.0643	189	0.3943
187 0.0404 185 0.1582 186 0.0128 207 0.0725 47 0.0378 55 0.0442 49 0.0690 52 0.0523 53 0.1794 54 0.2408 56 0.0643	188	0.0056
185 0.1582 186 0.0128 207 0.0725 47 0.0378 55 0.0442 49 0.0690 52 0.0523 53 0.1794 54 0.2408 56 0.0643	190	0.0323
186 0.0128 207 0.0725 47 0.0378 55 0.0442 49 0.0690 52 0.0523 53 0.1794 54 0.2408 56 0.0643	187	0.0404
207 0.0725 47 0.0378 55 0.0442 49 0.0690 52 0.0523 53 0.1794 54 0.2408 56 0.0643	185	0.1582
47 0.0378 55 0.0442 49 0.0690 52 0.0523 53 0.1794 54 0.2408 56 0.0643	186	0.0128
55 0.0442 49 0.0690 52 0.0523 53 0.1794 54 0.2408 56 0.0643	207	0.0725
49 0.0690 52 0.0523 53 0.1794 54 0.2408 56 0.0643	47	0.0378
52 0.0523 53 0.1794 54 0.2408 56 0.0643	55	0.0442
53 0.1794 54 0.2408 56 0.0643	49	0.0690
54 0.2408 56 0.0643	52	0.0523
56 0.0643	53	0.1794
	54	0.2408
57 0.0509	56	0.0643
	57	0.0509
58 0.0162	58	0.0162

फि. पं. NCR -HQ O CENG(MISC)/55/2022-O/O CE/CONSTRUCTION/NORTH/HQ NCR

(Computer No. 71372) Date: 27.8.2022)]

विपिन कुमार,

मुख्य प्रशासनिक अधिकारीन/निर्माण

MINISTRY OF RAILWAYS

[North Central Railway (Construction Department)]

NOTIFICATION

Prayagraj, the 5th October, 2024

S.O. 4695(E).—In exercise of the powers conferred by sub-section (1) of section 20A of the Railways Act, 1989 (24 of 1989) (hereinafter referred to as the said act), the Central Government after being satisfied that for the public purpose the land the brief description of which has been given in the schedule annexed hereto is required for the purpose of execution, maintenance, management and operation of Special Railway Project namely, **Construction of Aligarh-Harduaganj flyover (22 Km.)** in the district of **Aligarh** in the State of Uttar Pradesh, hereby declares its intention to acquire such land;

Any person interested in the said land may within a period of 30 days from the date of publication of this notification in the official Gazette, raise objection to the acquisition and use of such land for the aforesaid purpose under sub-section (1) of section 20 D of the said Act;

Every such objection shall be made to the Competent Authority namely, **Special Land Acquisition Officer** (**Joint Organization**), **Aligarh**, **Uttar Pradesh** in writing and shall set out the grounds there of and the Competent Authority shall give the objector an opportunity of being heard either in person or by legal practitioner and may after hearing such objections and after making such further enquiry if any as the Competent Authority thinks necessary by order either allow or disallow the objections;

Any order made by the Competent Authority under sub-section (2) of section 20D of the said Act shall be final;

The land plans and other details of the land covered under this notification are available and can be Inspected by the interested person at the aforesaid office of the Competent Authority.

SCHEDULE

Brief Description of the land to be acquired, with or without structure, for the special Railway Project, namely, Construction of Aligarh-Harduaganj flyover (22 Km.) Project under Tehsil Koil/GABHANA in Aligarh District in the state of Uttar Pradesh.

S/No.	Name of Tehsil	Name of village	Survey Plot No.	Acquired Area (in Hec.)
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)
1.	KOIL	BARROLA JAFRABAD	66	0.0150
			69	0.0705
			70	0.7583
			77	0.3837
			79	0.1755
			80	0.0967
			81	0.1012
			82	0.2171
			83	0.0261
2-	KOIL	CHUHABOLI	40	0.2781
			52	1.9836
			54	0.5551
			55	0.0560
			56	0.0378
			57	0.0344
			58	0.2408
			193	1.2714
			194	0.1594
			195	0.9813
			196	0.0202
			217	0.0391
			226	0.7807
			227	0.8562
3-	KOIL	KHERUPURA	21	0.4993
			19	0.0124

			20	0.0374
4-	KOIL	MEHRAWAL	5	0.0931
			6	0.4558
			7	0.7487
			8	0.0021
			9	0.0018
			10	0.0005
			46	0.0283
			47	0.0345
			50	0.9272
			51	0.1158
			55	0.0073
			56	0.0064
			57	0.3216
			58	0.2811
			60	0.3883
			61	0.3867
			64	0.0485
			65	0.0221
			66	0.0160
			70	0.0029
			71	0.2052
			72	0.3646
			73	0.4370
			74	0.1190
			75	0.1874
			76	0.9738
			79	0.0316
			80	0.0209
			81	0.2881
			126	0.5955
			136	0.2125
			259	0.9467
			260	0.3030
			263	0.0240
			264	0.7235
			265	0.0552
			266	0.1478
			282	0.0167
			283	0.0165

	1		
		382	0.1406
		385	0.5434
		394	0.0729
		395	0.0163
		396	0.3263
		397	0.0446
		398	0.0022
		399	0.0217
		401	0.2332
		416	0.0920
		417	0.0469
		418	0.0036
		419	0.4585
		420	0.0670
		421	0.0458
		422	0.4160
		426	0.0004
		427	0.0120
		429	0.0527
		452	0.0391
		453	0.0500
		454	0.0120
		455	0.0650
		456	0.0400
		460	0.0079
		461	0.0010
		465	0.0547
			0.0331
		469 470	0.0531
			0.0146
		472	0.0024
		473	0.0580
		471	0.0189
		478	0.0120
		479	0.2633
		480	0.2633
		481	0.0146
		482	
		488	0.0778
		489	0.2924
		516	0.0301

			517	0.0230
			517	0.0708
			518	0.3952
			519	0.0415
5	KOIL	BADOI SUVANGARHI	259/816 19	0.2211
			18	0.1716
				0.0664
			20	0.0540
			98	1.0153
			99	0.2193
			100	
6	KOIL	SIYAKHAS	101	0.3718
0	IXOIL		32	1.1157
			31	0.1013
			23	0.1984
			28	0.0870
			27	0.0920
7	КОП	DAI OLUM	35	0.0363
7	KOIL	IMLOUTH	14	0.0029
			15	0.0055
			16	0.0800
			25	0.9482
			28	0.0657
			29	0.0120
			30	0.0085
			32	0.0049
			33	0.0412
			34	0.0270
			35	0.0080
			36	0.7464
			37	0.2350
			39	0.0187
			40	0.0211
			41	0.1743
			42	0.0281
			49	0.0465
			50	0.0078
			51	0.5240
			55	0.0353
			57	0.4981
8	KOIL	ILLIYASPUR MAHARWAL	42	0.4465

44 0.5672		T		1	T
46 0.2046				44	0.5672
47				45	0.5955
SO				46	0.2046
S2				47	0.5265
80				50	0.3528
82				52	0.0592
82				80	0.0871
84 0.1077 112 0.4529 114 0.1574 115 0.0560 116 0.0265 116 0.0265 117 0.2577 124 0.0044 125 0.0641 126 0.9343 135 0.3104 136 0.0481 136 0.0481 136 0.0481 137 0.0271 137 0.0133 138 0.3104 139 0.0271 140 0.0271 150 0.079 150 0.0799 150				82	0.4091
84 0.1077 112 0.4529 114 0.1574 115 0.0560 116 0.0265 117 0.2577 124 0.0044 125 0.0641 126 0.9343 135 0.3104 136 0.0481 136 0.0481 147 0.0271 154 0.0271 172 0.0133 173 0.4180 174 0.1806 175 2.6317 176 0.0799 194 1.8420 195 0.5030 196 0.9827 1213 0.0404 1216 0.6061 1217 1.9818 1218 0.3307 19818 195 0.5030 196 0.06061 175 1.9818 1.98				83	0.3420
112					0.1077
114					0.4529
115 0.0560 116 0.0265 117 0.2577 124 0.0044 125 0.0641 126 0.9343 135 0.3104 136 0.0481 9-					0.1574
116 0.0265 117 0.2577 124 0.0044 125 0.0641 126 0.9343 135 0.3104 136 0.0481 154 0.0271 172 0.0133 173 0.4180 174 0.1806 175 2.6317 176 0.0799 194 1.8420 195 0.5030 196 0.9827 196 0.9827 1.9818					0.0560
117 0.2577 124 0.0044 125 0.0641 125 0.0641 126 0.9343 135 0.3104 136 0.0481 136 0.0481 136 0.0271 172 0.0133 173 0.4180 174 0.1806 175 2.6317 176 0.0799 194 1.8420 195 0.5030 196 0.9827 213 0.0404 216 0.6061 217 1.9818 218 0.3307					0.0265
124 0.0044 125 0.0641 126 0.9343 135 0.3104 136 0.0481 136 0.0481 154 0.0271 172 0.0133 173 0.4180 174 0.1806 175 2.6317 176 0.0799 194 1.8420 195 0.5030 196 0.9827 213 0.0404 216 0.6061 1.9818 218 0.3307 19818 19818 18820 19818 1.9818 18820 19818 18820 19818 18820 19818 18820 1882					0.2577
125 0.0641 126 0.9343 135 0.3104 136 0.0481 9- KOIL CHHARAT SUDHAL 154 0.0271 172 0.0133 173 0.4180 174 0.1806 175 2.6317 176 0.0799 194 1.8420 195 0.5030 196 0.9827 213 0.0404 216 0.6061 217 1.9818 218 0.3307					0.0044
126 0.9343 135 0.3104 136 0.0481 136 0.0481 154 0.0271 172 0.0133 173 0.4180 174 0.1806 175 2.6317 176 0.0799 194 1.8420 195 0.5030 196 0.9827 213 0.0404 216 0.6061 217 1.9818 218 0.3307					0.0641
9- KOIL CHHARAT SUDHAL 154 0.0271 172 0.0133 173 0.4180 174 0.1806 175 2.6317 176 0.0799 194 1.8420 195 0.5030 196 0.9827 213 0.0404 216 0.6061 217 1.9818 218 0.3307					0.9343
9- KOIL CHHARAT SUDHAL 154 0.0271 172 0.0133 173 0.4180 174 0.1806 175 2.6317 176 0.0799 194 1.8420 195 0.5030 196 0.9827 213 0.0404 216 0.6061 217 1.9818 218 0.3307				135	0.3104
172 0.0133 173 0.4180 174 0.1806 175 2.6317 176 0.0799 194 1.8420 195 0.5030 196 0.9827 213 0.0404 216 0.6061 217 1.9818 218 0.3307				136	0.0481
173 0.4180 174 0.1806 175 2.6317 176 0.0799 194 1.8420 195 0.5030 196 0.9827 213 0.0404 216 0.6061 217 1.9818 218 0.3307	9-	KOIL	CHHARAT SUDHAL	154	0.0271
174 0.1806 175 2.6317 176 0.0799 194 1.8420 195 0.5030 196 0.9827 213 0.0404 216 0.6061 217 1.9818 218 0.3307				172	0.0133
175 2.6317 176 0.0799 194 1.8420 195 0.5030 196 0.9827 213 0.0404 216 0.6061 217 1.9818 218 0.3307				173	0.4180
176 0.0799 194 1.8420 195 0.5030 196 0.9827 213 0.0404 216 0.6061 217 1.9818 218 0.3307				174	0.1806
194 1.8420 195 0.5030 196 0.9827 213 0.0404 216 0.6061 217 1.9818 218 0.3307				175	2.6317
195 0.5030 196 0.9827 213 0.0404 216 0.6061 217 1.9818 218 0.3307				176	0.0799
196 0.9827 213 0.0404 216 0.6061 217 1.9818 218 0.3307				194	1.8420
213 0.0404 216 0.6061 217 1.9818 218 0.3307				195	0.5030
216 0.6061 217 1.9818 218 0.3307				196	0.9827
217 1.9818 218 0.3307				213	0.0404
218 0.3307				216	0.6061
				217	1.9818
219 0.0350				218	0.3307
- 				219	0.0350
220 0.4451				220	0.4451
287 0.5123				287	0.5123
289 0.5225				289	0.5225
291 0.3117				291	0.3117
271 0.5117				221	l l
292 0.0133					

294 0.2381		1	1		
S51				294	0.2381
SES				850	1.4788
853 0.3797 854 0.3576 856 0.0003 857 0.0302 858 0.1898 880 0.9736 881 0.8090 882 0.2438 884 0.1027 895 0.0793 896 0.4190 897 0.5494 902 1.3910 903 0.2016 904 0.0016 905 2.2023 906 0.2192 907 0.0740 909 0.0659 914 0.6721 915 0.1771 10 KOIL RATHGAON 49 0.0049 50 0.2120 52 0.1029 56 0.0583 57 0.0156 58 0.0066 63 0.0232 64 0.0280 65 0.1213 667 0.0151 69 0.2484 70 0.1016				851	1.6119
854 0.3576 856 0.0003 857 0.0302 858 0.1898 858 0.1898 880 0.9736 881 0.8090 882 0.2438 894 0.1027 895 0.0793 896 0.4190 897 0.5494 902 1.3910 903 0.2016 904 0.0016 905 2.2023 906 0.2192 907 0.0740 909 0.0659 1 914 0.6721 915 0.1771 916 0.5917 10 KOIL RATHGAON 49 0.0049 50 0.2120 52 0.1029 56 0.0583 57 0.0156 58 0.0066 63 0.0232 64 0.0280 65 0.1213 667 0.0151 69 0.2484 70 0.1016				852	0.1330
856 0.0003 857 0.0302 858 0.1898 880 0.9736 881 0.8090 881 0.8090 882 0.2438 884 0.1027 895 0.0793 895 0.0793 896 0.4190 897 0.5494 902 1.3910 903 0.2016 904 0.0016 905 2.2023 906 0.2192 907 0.0740 909 0.0659 914 0.6721 915 0.1771 916 0.5917 10 KOIL RATHGAON 49 0.0049 10 50 0.2120 10 52 0.1029 10 56 0.0583 10 0.0232 10 64 0.0280 10 65 0.1213 10 67 0.0151 10 69 0.2484 10 0.0020 10 0.0015				853	0.3797
857 0.0302 858 0.1898 880 0.9736 881 0.8090 882 0.2438 894 0.1027 895 0.0793 896 0.4190 897 0.5494 902 1.3910 903 0.2016 904 0.0016 905 2.2023 906 0.2192 907 0.0740 909 0.0659 914 0.6721 915 0.1771 916 0.5917 10 KOIL RATHGAON 49 0.0049 50 0.2120 52 0.1029 56 0.0583 57 0.0156 58 0.0066 58 0.0066 58 0.0080 63 0.0232 64 0.0280 65 0.1213 67 0.0151 69 0.2484 70 0.1016				854	0.3576
858 0.1898 880 0.9736 881 0.8090 882 0.2438 894 0.1027 895 0.0793 896 0.4190 897 0.5494 902 1.3910 903 0.2016 904 0.0016 905 2.2023 906 0.2192 907 0.0740 909 0.0659 914 0.6721 915 0.1771 916 0.5917 10 KOIL RATHGAON 49 0.0049 50 0.2120 52 0.1029 56 0.0583 57 0.0156 58 0.0066 63 0.0232 64 0.0280 65 0.1213 667 0.0151 69 0.2484 70 0.1016				856	0.0003
880 0.9736 881 0.8090 882 0.2438 894 0.1027 895 0.0793 896 0.4190 897 0.5494 902 1.3910 903 0.2016 904 0.0016 905 2.2023 906 0.2192 907 0.0740 909 0.0659 914 0.6721 915 0.1771 10 KOIL RATHGAON 49 0.0049 50 0.2120 52 0.1029 56 0.0583 57 0.0156 58 0.0066 63 0.0232 64 0.0280 65 0.1213 67 0.0151 69 0.2484 70 0.1016				857	0.0302
881				858	0.1898
882 0.2438 894 0.1027 895 0.0793 896 0.4190 897 0.5494 902 1.3910 903 0.2016 904 0.0016 905 2.2023 906 0.2192 907 0.0740 909 0.0659 914 0.6721 915 0.1771 10 KOIL RATHGAON 49 0.0049 50 0.2120 52 0.1029 56 0.0583 57 0.0156 58 0.0066 63 0.0232 64 0.0280 65 0.1213 67 0.0151 69 0.2484 70 0.1016 71 0.1786				880	0.9736
894 0.1027				881	0.8090
895 0.0793 896 0.4190 897 0.5494 902 1.3910 903 0.2016 904 0.0016 905 2.2023 906 0.2192 907 0.0740 909 0.0659 914 0.6721 915 0.1771 916 0.5917 10 KOIL RATHGAON 49 0.0049 50 0.2120 52 0.1029 56 0.0583 57 0.0156 58 0.0066 63 0.0232 64 0.0280 65 0.1213 67 0.0151 69 0.2484 70 0.1016 71 0.1786				882	0.2438
896 0.4190 897 0.5494 902 1.3910 903 0.2016 904 0.0016 905 2.2023 906 0.2192 907 0.0740 909 0.0659 914 0.6721 915 0.1771 916 0.5917 10 10 10 10 10 10 10 10				894	0.1027
897 0.5494 902 1.3910 903 0.2016 904 0.0016 904 0.0016 905 2.2023 906 0.2192 907 0.0740 909 0.0659 914 0.6721 915 0.1771 916 0.5917 10 KOIL RATHGAON 49 0.0049 10 50 0.2120 10 52 0.1029 10 56 0.0583 57 0.0156 58 0.0066 10 58 0.0066 10 56 0.0232 10 56 0.0232 10 56 0.0232 10 56 0.0280 10 56 0.0280 10 56 0.0280 10 56 0.0280 10 56 0.0280 10 56 0.0280 10 56 0.0280 10 56 0.0280 10 56 0.0280 10 56 0.0280 10 56 0.0280 10 57 0.0151 10 59 0.02484 10 0.01786 10 0.00000 10 0.0000 10 0.				895	0.0793
902 1.3910 903 0.2016 904 0.0016 904 0.0016 905 2.2023 906 0.2192 907 0.0740 909 0.0659 914 0.6721 915 0.1771 916 0.5917 10 KOIL RATHGAON 49 0.0049 50 0.2120 52 0.1029 56 0.0583 57 0.0156 58 0.0066 63 0.0232 64 0.0280 65 0.1213 67 0.0151 69 0.2484 70 0.1016 71 0.1786 10.1786 10.1786 10.1786 10.1786 10.1786 10.1786 10.1786 10.1786 10.1786 10.1786 10.1786 10.1786 10.1786 10.1786 10.1786 10.1786 10.1786 10.1786 10.1786 10.1786 10.178				896	0.4190
903 0.2016 904 0.0016 905 2.2023 906 0.2192 907 0.0740 909 0.0659 914 0.6721 915 0.1771 916 0.5917 10 KOIL RATHGAON 49 0.0049 50 0.2120 52 0.1029 56 0.0583 57 0.0156 58 0.0066 58 0.0066 63 0.0232 64 0.0280 65 0.1213 67 0.0151 69 0.2484 70 0.1016				897	0.5494
904 0.0016 905 2.2023 906 0.2192 907 0.0740 909 0.0659 914 0.6721 915 0.1771 916 0.5917 10 KOIL RATHGAON 49 0.0049 50 0.2120 52 0.1029 56 0.0583 57 0.0156 58 0.0066 63 0.0232 64 0.0280 65 0.1213 67 0.0151 69 0.2484 70 0.1016 71 0.1786				902	1.3910
905 2.2023 906 0.2192 907 0.0740 909 0.0659 914 0.6721 915 0.1771 916 0.5917 10 KOIL RATHGAON 49 0.0049 50 0.2120 51 52 0.1029 52 0.1029 55 0.0583 56 0.0583 57 0.0156 58 0.0066 58 0.0066 63 0.0232 64 0.0280 65 0.1213 67 0.0151 69 0.2484 70 0.1016				903	0.2016
906 0.2192 907 0.0740 909 0.0659 914 0.6721 915 0.1771 916 0.5917 10 KOIL RATHGAON 49 0.0049 50 0.2120 52 0.1029 56 0.0583 57 0.0156 58 0.0666 58 0.0232 64 0.0280 65 0.1213 67 0.0151 69 0.2484 70 0.1016				904	0.0016
907 0.0740 909 0.0659 914 0.6721 915 0.1771 916 0.5917 10 KOIL RATHGAON 49 0.0049 50 0.2120 52 0.1029 56 0.0583 57 0.0156 58 0.0066 58 0.0232 64 0.0280 65 0.1213 67 0.0151 69 0.2484 70 0.1016				905	2.2023
909 0.0659 914 0.6721 915 0.1771 916 0.5917 10 KOIL RATHGAON 49 0.0049 50 0.2120 52 0.1029 56 0.0583 57 0.0156 58 0.0066 63 0.0232 64 0.0280 65 0.1213 67 0.0151 69 0.2484 70 0.1016				906	0.2192
914 0.6721 915 0.1771 916 0.5917 10 KOIL RATHGAON 49 0.0049 50 0.2120 52 0.1029 56 0.0583 57 0.0156 58 0.0066 63 0.0232 64 0.0280 65 0.1213 67 0.0151 69 0.2484 70 0.1016				907	0.0740
915 0.1771 916 0.5917 10 KOIL RATHGAON 49 0.0049 50 0.2120 52 0.1029 56 0.0583 57 0.0156 58 0.0066 63 0.0232 64 0.0280 65 0.1213 67 0.0151 69 0.2484 70 0.1016				909	0.0659
916 0.5917				914	0.6721
10 KOIL RATHGAON 49 0.0049 50 0.2120 52 0.1029 52 0.0583 56 0.0583 57 0.0156 58 0.0066 63 0.0232 64 0.0280 65 0.1213 67 0.0151 69 0.2484 70 0.1016 71 0.1786 0.0151				915	0.1771
50 0.2120 52 0.1029 56 0.0583 57 0.0156 58 0.0066 63 0.0232 64 0.0280 65 0.1213 67 0.0151 69 0.2484 70 0.1016 71 0.1786				916	0.5917
50 0.2120 52 0.1029 56 0.0583 57 0.0156 58 0.0066 63 0.0232 64 0.0280 65 0.1213 67 0.0151 69 0.2484 70 0.1016 71 0.1786	10	KOIL	RATHGAON	49	0.0049
52 0.1029 56 0.0583 57 0.0156 58 0.0066 63 0.0232 64 0.0280 65 0.1213 67 0.0151 69 0.2484 70 0.1016 71 0.1786					0.2120
56 0.0583 57 0.0156 58 0.0066 63 0.0232 64 0.0280 65 0.1213 67 0.0151 69 0.2484 70 0.1016 71 0.1786					0.1029
57 0.0156 58 0.0066 63 0.0232 64 0.0280 65 0.1213 67 0.0151 69 0.2484 70 0.1016 71 0.1786					0.0583
58 0.0066 63 0.0232 64 0.0280 65 0.1213 67 0.0151 69 0.2484 70 0.1016 71 0.1786					0.0156
63 0.0232 64 0.0280 65 0.1213 67 0.0151 69 0.2484 70 0.1016 71 0.1786					0.0066
64 0.0280 65 0.1213 67 0.0151 69 0.2484 70 0.1016 71 0.1786					0.0232
65 0.1213 67 0.0151 69 0.2484 70 0.1016 71 0.1786					0.0280
67 0.0151 69 0.2484 70 0.1016 71 0.1786					0.1213
69 0.2484 70 0.1016 71 0.1786					0.0151
70 0.1016 71 0.1786					0.2484
71 0.1786					0.1016
					0.1786
				72	0.0320

	1			
			75	0.0365
			76	0.0408
			77	0.0229
			104	0.0302
			167	0.2046
			210	0.0191
			211	0.2779
			259	0.3240
			260	0.3518
			271	0.3459
			272	0.2600
			273	0.0325
			274	0.0175
			278	0.0397
			279	0.2311
			280	0.0563
			281	0.2011
			491	0.0273
			493	0.0089
			494	0.2826
			495	0.2497
			496	0.0878
			512	0.1595
			513	0.1797
			514	0.1133
			515	0.2841
			518	0.1628
			538	0.0115
			562	0.1045
			563	0.0119
			581	0.0879
			582	0.3053
			583	0.0716
			595	0.2278
			888	0.2965
			890	0.0386
			894	0.0433
			895	0.2331
			896	0.2554
11	GABHANA	JAMALPUR SIYA	119	0.5509
<u> </u>	1	1		<u> </u>

			120	0.5225
			289	1.1421
			291	0.1333
			293	0.6325
			294	0.0205
			305	0.7330
			315	0.0255
			316	0.0533
			317	0.1542
			318	0.1342
			319	0.6279
			320	0.0805
			321	0.1098
			424	0.4432
			425	0.0592
			428	0.0647
			429	0.2180
			430	0.0504
			432	0.3291
			433	0.0810
			434	0.1165
			435	0.4184
			436	0.3509
			438	1.5828
			439	0.0737
			440	0.0557
			441	0.0546
			442	0.0368
			477	0.1250
			485	0.4106
			486	0.1167
			487	0.9080
			546	0.0329
			547	0.0252
			549	2.1526
			552	0.0322
			553	0.0513
			554	0.0639
12-	GABHANA	DAEIDIID CIVA	247	0.0115
		RAFIPUR SIYA		<u> </u>

0.4265
0.1381
0.3467
0.0165
0.0679
0.1084
0.0868
0.5073
0.2304
0.1186
0.3006
0.0290
0.0044
0.1477
0.0074
0.0180
0.3943
0.0056
0.0323
0.0404
0.1582
0.0128
0.0725
0.0378
0.0442
0.0690
0.0523
0.1794
0.2408
0.0643
0.0509
0.0162

[F. No. NCR -HQ O CENG(MISC)/55/2022-O/O CE/CONSTRUCTION/NORTH/HQ NCR

(Computer No. 71372) Date: 27.8.2022)]

VIPIN KUMAR,

Chief Admn. Officer (Construction)